BI

SOLID FUEL

Patent number:

JP62022895

Publication date:

1987-01-31

Inventor:

OHASHI NORIO; HAYASHI YAEKO

Applicant:

OHASHI NORIO: HAYASHI YAEKO

Classification:

- international:

C10L5/00; C10L5/04; C10L5/44; C10L7/04; C10L9/10;

C10L11/04

- european:

Application number: JP19850161421 19850722 Priority number(s): JP19850161421 19850722

Report a data error here

Abstract of JP62022895

PURPOSE:To obtain a solid fuel which exhibits a high calorific value and burns for a long period of time and has an excellent ignitability, by kneading an alcohol contg. a binder with charcoals and lime or ash or soil to solidify them. CONSTITUTION:An alcohol fuel is kneaded with charcoals such as charcoal and anthracite and lime, ash or soil to allow them to solidify. At least the outer surface of the solid fuel may be covered with a material obtd. by gelation of an alcohol with a metal salt of a higher fatty acid, sorbitol or nitrocellulose. Further, the solid fuel may be packed in a resin container, etc., having self- ignitability, followed by sealing of the container. Examples of the alcohol with which the charcoals are impregnated include methanol, ethanol, propanol and butanol. Since the use of only methanol leads to the formation of formalin during combustion, it is preferable that the amt. of alcohols to be added be adjusted.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 22895

Mint Cl.4 識別記号 庁内勢理番号 **匈公開 昭和62年(1987)1月31日** 7229-4H C 10 L 7/04 7229-4H // C 10 L 5/00 7229-4H 5/04 7229-4H 5/44 7229-4H 9/10 未請求 発明の数 1 (全3頁) 11/04 7229-4H 審査請求

②特 願 昭60-161421

②出 頭 昭60(1985)7月22日

⑫発 明 者 大 橋 典 夫 大垣市本今町254番地の4

79発明者林八重子名古屋市中村区日比津町3丁目6番8号

①出 願 人 大 橋 典 夫 大垣市本今町254番地の4

①出 願 人 林 八 重 子 名古屋市中村区日比津町3丁目6番8号

明知普

1. 発明の名称

固形燃料

2. 特許請求の範囲

- (1)アルコール類に有機高分子系結合剤または無機系結合剤を適量加え木炭、無煙炭等の炭類と石灰または灰分、土質とを混練して固形化したことを特徴とする固形燃料。
- (2)固形燃料のすくなくとも外表面の一部に、高級脂肪酸の金属塩やソルビトール類。ニトロセルローズのような自己燃焼性物質を含むアルコール系ゲル化燃料で包皮させたものである特許請求の範囲第1項記載の固形燃料。
- (3)固形燃料を自己燃焼性のある樹脂容器またはフィルムに充塡し、密封シールしたものである特許請求の範囲第1項記載の固形燃料。
- (4)固形燃料を自己燃焼性のある樹脂容器または フィルムに充填し、密封シールしたものである特 許讃求の範囲第2項記載の固形燃料。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、レジャーやキャンプの他家庭の調理にも使用できる新規な固形燃料に関するもので、 固形燃料の火力を高めて長時間燃焼できるように し、しかもワンタッチで着火ができると共に安定 した燃焼状態を得るようにした固形化燃料を提供 しようとするものである。

[従来の技術]

従来、高い熱量で長時間燃焼する加工燃料としては木炭や豆炭や練炭等があり、着火性のよいものとしてはジベンザルソルビットや高級脂肪酸の金属塩でアルコールを固化したアルコール系ゲル化燃料があった。しかし、両者の長所である高い洗熱量で長時間燃焼し、また着火性の良さを兼ね備えたものはなかった。

[発明が解決しようとする問題点]

従来、炭類の着火性を改善したものとしては豆 炭や紙パックのチャコールがある。しかし、豆炭 は着火時に強い火花がでたり、紙パックのチャコ ールは黄色の炎で燃焼しススや煙が多くでるとい う欠点があった。

一方、アルコール系ゲル化燃料は着火性に優れているものの、熱量が少ないので長時間燃焼させるには不向きであり、長時間燃焼させたいような場合には大きな金属缶に入った燃料を使わなければならず、残った缶の処理が大変であった。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、アルコール系燃料を木炭、無煙炭等の炭類と石灰、灰分、土質などを混練させて固化し、あるいはこの固形燃料のすくなくとも外表面の一部に、高級脂肪酸の金属塩やソルビトールやニトロセルローズでアルコールをゲル化したもので包皮し、あるいは又上記固形燃料を自己燃焼性のある樹脂容器等に充填し、密封シールしたものである。

[作用]

木炭や無煙炭にアルコール類を含浸させただけではアルコール分が燃焼してしまうと、木炭や無煙炭がすぐに消えてしまうという問題点がある。 本発明の固形燃料は、木炭や無煙炭にアルコール

ル、エタノール、プロパノール、ブタノール等があるが、メタノールだけでは燃焼中にホルマリンが発生しやすいため実施例に示すようにその添加 盤を調節した方がよい。

固形燃料の着火性を向上させるためには、固形燃料の外側の一部に、ステアリン酸ソーダ等の高級脂肪酸の金属塩を含むアルコール系固形燃料からなったが、でしたアルコール系固形燃料で包皮・カの増大を図るためには、固形燃料ののの全域にわたって、前記したアルコール系固形燃料で包皮すれば大きな効果が得られ、包皮の強によても、力の増大を図りたかである。

アルコール分の蒸散を防止するためには、固形 燃料を自己燃焼性のある樹脂容器又はフイルムで 密封シールすることにより目的を達成できる。これは固形燃料の保管や使用等の使い勝手を著しく 向上させることができる。

[実施例]

類を含没させると共に、これに適量の石灰、灰分、 上質を混合させ、それらの混入により炭類の燃焼 保持力を大きく改善したものである。

.,.... -- ----- (-,

なお、当然ながら炭類と石灰の混合物ににアルコール類を含浸させただけでは固化しにくいので、 がないまして、 がはまりエチレンオキサイドや メチルセルローズやソルビトール類等の有機高分子がル化剤やシリカゲルの微粉末のような無機系 ゲル化剤を用いてアルコール類をゲル化しておく 必要がある。

炭類に含浸するアルコール類としては、メタノー

ゲル化したアルコール系燃料に、表-1に示すような割合で炭類と石灰とを混雑し資料No1の間形燃料を作った。また資料No1と間様にして作った固形燃料を固まると石けんのように固くなるアルコール系ゲル化燃料で包皮し資料No2の間形燃料を作った。さらに前記資料No2と同様にして作った間形燃料を炭カル入PE容器に充填し、PEフィルムで密封し資料No3の固形燃料を作った。同様に12No.4の資料が作刻に、

これらの資料No1~4を燃焼させ、炎の色や臭いの有無、さらには燃焼時間を調べた。 本発明の間形燃料はいずれの実施態様においても表ー1の実験データに示すように、ワンタッチで着火でき、燃焼状況も良好で煙やススや臭いもなく長時間燃焼させることができた。また燃料が飛び跳ねるということもなかった。

固形燃料の組成							
No	炭類	無限質	アルコール類	结合剂	包皮燃料	担勤密封 シール包材	
1	木 炭 iOg	石 灰 50X 木 灰 50X 8g		fyifb>f+9(F	なし 	炭は入門容器 PP74M密封シ ール	
2	木 炭 50% 無煙炭 50% 10g			シリカゲル le	fat-a 0 1% 397-a 99% 5g	f9ン49(ト 人容 器、PE7(ALK) 封シール	
3	木 炭 50% 無煙炭 50% 10g		##/-\$ 80% 1704/-\$ 20% 20g		ステアタン 酸ソーダ10X メタノー& SOX 5g	PPフイルムで 三方シール	
4	木 炭 70X 無煙炭 30X 10g				1-01-0-1 2X 39/-1 98X 3g	炭は入PE容器 PE74は密封シ ール	
燃焼試験の実施結果							
No	<u>燃焼時</u> フレーム育 フレ	間 燃烧	性 炎の色	臭い	@ 3		
1	5 分 9	0 分 7>991	着火 淡青色		やわらかい炎で初め据え飛び跳ねはなく。 元全域焼する。		
2	10 分 9	O 分 7>97f :	着火 装货色	なし 完全燃	かい炎で初め燃え飛 免する。	ない味わはなく	
3	10 分 9	D 分 ワンタッチ:	名火 淡霄赤色	なし 完全燃炉	かい炎で初め燃え戸 免する。	そび味ねはなく	
4	8 57 90	1 57 92975	老火 淡群色	なし 完全燃料	かい炎で初め燃え肝 をする。	び終わはなく	

[幼果]

本発明は、ゲル化したアルコール燃料に炭類と石灰とを混練して固形化するか、あるいはこれの外側を石けんのように固くなるアルコール系ゲル化燃料で固めたものであるから着火性が著しく向上し、さらには従来にない長時間燃焼が可能となり、しかも煙やススや臭いもないという画期的なり、しかも煙やススや臭いもないという画期的なり、しかも煙やススや臭いもないという画期的なり、しかも煙やススや臭いもないという画期的なり、しかも煙やススや臭いもないという画期的な

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成概念を示す縦断側面図。 ①は固形燃料、②は包皮燃料、③はブラスチック容器、④は密封シールフイルム。

 特 許 出 願 人

 大 橋 典 夫

 林 八 重 子

第1回

